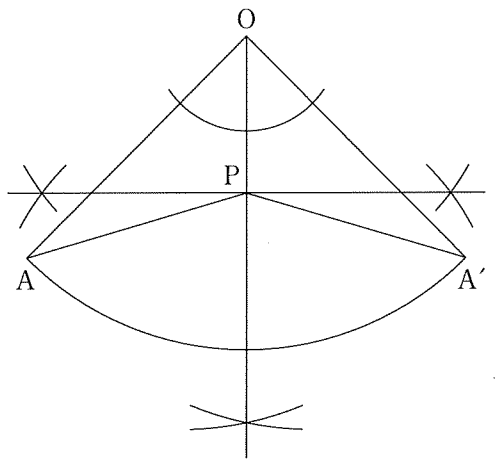


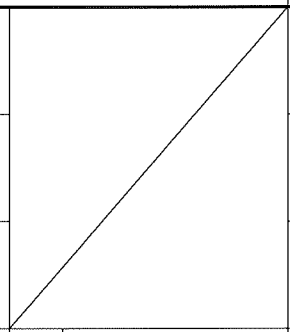
問題番号	一		二		三		四				五			六			七	
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
正解	エ	ウ	ア	生	ア	肥	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	くもい	エ	Ⅰ 鳴くほととぎす	Ⅲ イ
	(2)	(3)	(2)	(3)	(3)	(4)	(3)	(4)	(4)	(3)	(4)	(3)	(3)	(3)				
配点及び注意																		
	各3	各2	各2	各2	各3	各2	各3	各3	各3	各4	各3	各3	各3	5	2	3	各3	3
計	12	8	10	23	23	14	10	100										
	<p>以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○内容</li> <li>○字数制限・段落構成</li> <li>○表現・表記</li> </ul> <p>※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。</p>																	

(解答例)

街の中にあまりごみ箱を設置しない方がよい。安易に捨てられる場所があると余計にごみが増え、処理をする費用や手間が増えることになるからだ。駅の構内は、ごみ箱の数は少なくても、ホームがごみであふれていることはない。自分の出したごみは責任を持って持ち帰るべきだと思う。

**数 学** 正 解 表

問題番号	正		解		配点及び注意		計
1	(1)	-18	(2)	-1	各5		30
	(3)	$3ab^2$	(4)	$x=5, y=2$			
	(5)	$-8\sqrt{3}$	(6)	$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2}$			
2	(1)	イ	(2)	22.5 (m)	各6	(5) 異なる作図の方法でも、正しければ、6点を与える。 また、部分点を与えるときは、3点とする。	30
	(3)	17 (度)	(4)	$\frac{4}{15}$			
	(5)						
3	(1)	$a = \frac{1}{4}$			4		10
	(2)	① $-\frac{3}{2}$	② $\frac{7}{4}\pi$ (cm <sup>3</sup> )	各3			

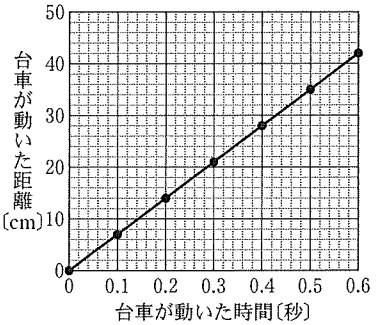
問題番号	正		解		配点及び注意		計
4	(a)	ウ	(b)	オ	各2		(1)(c) 異なる証明でも、正しければ、6点を与える。 また、部分点を与えるときは、3点とする。
	(1)	(c)		6		15	
		⑤より、 $\angle DBC = \angle EAC$ ……⑥ △ABCは、AC = BCの二等辺三角形であるから、 $\angle BAC = \angle DBC$ ……⑦ ⑥、⑦より、 $\angle BAC = \angle EAC$ したがって、 直線ACは∠BAEの二等分線である。					
(2)	$\sqrt{3}a$ (cm <sup>2</sup> )		5				
5	(1)	20 (秒後)		3		15	
	(2)	40 (秒後)		3			
	(3)	21 (cm)		3			
	(4)	① $S = \frac{63}{10}x$	② $x = \frac{180}{11}$	各3			
合					計		100

**英語** 正 解 表

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計	
1	No. 1	A	No. 2	B	/		各 4	20	
	No. 3	D	No. 4	A					No. 5
2	①	0 4 9 6 3 8					4	8	
	②	Vaughan					4		各学校において統一した基準により適切に採点すること。
3	(1)	オ	エ	イ	ウ	ア	各 4	12	
	(2)	エ	ア	ウ	イ	オ			順序が全てそろって正解とする。
	(3)	ウ	イ	オ	エ	ア			
4	(解答例1) ㉠ [ I think so, too. ] ㉡ ( They can talk with their friends. It's difficult to talk when they ride their bikes. ) (㉡は15語)						8	8	
	(解答例2) ㉠ [ I don't think so. ] ㉡ ( We can go to school faster by bike. It gives us more time to study. ) (㉡は15語)								各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可]

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計		
5	(1)	㉠	ウ	/			4	16		
		㉡	イ				4			
	(2)	①	(It's) 10 p.m. (on) Monday.				4		各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可] ( )内は省略が可能。	
	②	ア	/			4				
(1)	エ					/			4	
(2)	㉠	イ	㉡	ウ	㉢				ア	4
6	(3)	Because they eat plastic waste (by mistake).					4	各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可] ( )内は省略が可能。		
	(4)	stop					4			
	(5)	エ		/			4			
7	(1)	エ	(2)				イ	(3)	イ	(4)
合 計								100		

理科 正 解 表

問題番号	正		解		配点及び注意		計					
1	(1)	ウ	(2)	イ	各3		12					
	(3)	エ		/		3						
	(4)	地層が堆積した当時の環境			が推定できる	3		・各学校において統一した基準により採点すること。				
2	(1)	水が逆流する			3	・各学校において統一した基準により採点すること。	12					
	(2)	ウ	(3)	イ	各3							
	(4)	y	2	z	CO <sub>2</sub>	3		・両方とも正しいときに点を与える。				
3	(1)	(沸とう石を加えて、ガスバーナーで)加熱する。			3	・各学校において統一した基準により採点すること。	13					
	(2)	w	ア	x	ウ	y		イ	z	エ	3	・完答。
	(3)	ア		/		3						
	(4)	胃液中の消化酵素		イ	すい液中の消化酵素			エ	各2			
4	(1)	イ		/		3		13				
	(2)			(3)	0.5 m/s	各3	・(2)は各学校において統一した基準により採点すること。					
	(4)	x	変わらない		y	大きくなる	各2		・各学校において統一した基準により採点すること。			

問題番号	正		解		配点及び注意		計	
5	(1)	エ	(2)	ア	各3		12	
	(3)	(a) 生物濃縮	(b)	ウ	各3	・(a)はかなでもよい。		
6	(1)	エ		/		3	13	
	(2)	B → C → A		/		4		
	(3)	エ		(4)	ア	各3		
7	(1)	ア	(2)	79 %	各3		13	
	(3)	季節風		/		3		・モンスーンでもよい。 ・かなでもよい。
	(4)	勢力がほぼ同じ(つり合っている)オホーツク海気団と小笠原気団がぶつかっているから。			4	・各学校において統一した基準により採点すること。 ・部分点を与えてもよい。		
8	(1)	音源	(2)	ウ	各3	・(1)は発音体でもよい。 ・(1)はかなでもよい。	12	
	(3)	1190	m	(4)	イ	各3		
合 計						100		

**社会** 正 解 表

問題番号	正 解		配 点 及 び 注 意		計	
1	(1)	ア	3		10	
	(2)	公務員	4	・漢字3字指定		
	(3)	エ	3			
2	(1)	イ	4		16	
	(2)	符号	う	4		・両方できた場合、点を与える。 ・都市名はひらがなでもよい。
		都市名	広島(市)			
	(3)	ウ	4			
(4)	エ	4				
3	(1)	イ	3		15	
	(2)	ドバイ	4	・カタカナ3字指定		
	(3)	C	4			
	(4)	ウ	4			
4	(1)	エ	3		19	
	(2)	ウ	4			
	(3)	下 剋 上 の 風 潮 が 広 が り	4	・正解文の趣旨にそって いればよい。 ・部分点を与えてもよい。		
		, 戦 国 大 名				
	(4)	ア	4			
(5)	イ	4				

問題番号	正 解				配 点 及 び 注 意		計	
5	(1)	年代の古い順	1	2	3	4	・全部できた場合、点を与える。	16
		符 号	イ	ア	エ			
	(2)	ユダヤ(人)			4	・カタカナ3字指定		
	(3)	ウ			4			
6	(4)	イ			4		12	
	(1)	ア			4			
	(2)	X	好 況		4	・X, Yとも漢字2字指定 ・両方できた場合、点を与える。		
Y		不 況						
(3)	ウ			4				
7	(1)	勤 労			4	・漢字2字指定	12	
	(2)	「 法 の 下 の 平 等 」 に 違	反 して いる		4	・正解文の趣旨にそって いればよい。 ・部分点を与えてもよい。		
(3)	イ			4				
合					計		100	